FOWERED BY Dialog

Heat sensitive sun proofing materials - comprising transparent board coated with poly(N-isopropyl-(meth) acrylamide) and emitter, used in hot house mfr.

Patent Assignee: AGENCY OF IND SCI & TECHNOLOGY

Patent Family

Patent Number	Kind	Date	Application Number	Kind Date	Week	Type
JP 58078758	Α	19830512			198325	В
JP 86007948	В	19860310			198614	

Priority Applications (Number Kind Date): JP 81176785 A (19811102)

Patent Details

Patent	Kind	Language	Page	Main	IPC	Filing	Notes
JP 58078758	Α		4				

Abstract:

JP 58078758 A

Materials comprises transparent board coated with composn. of poly (N-isopropyl-acrylamide) or poly (N-isopropyl-methacrylamide and water.

Pref. heat-sensitive compounds are dissolved in water in amt. 0.05 - 10 wt. %. Pref. controlling substances for the change of cloud point of sun proofing material may be added to the soln. (below 30 wt.%) Pref. substances include NaCl, CaCl2, H2SO4, KOH and isopropyl alcohol.

The material transmits light well if the sunlight is weak but if the sunlight is strong and the temp. of the room is elevated. In an example 0.09 g of poly-N-isoproyl acrylamide 99.91 g of water are blended and are injected between 2-plates of glass. The surrounds of the glass are sealed and a sun proofing material is produced. The prod. is used in the mfr. of transparent walls of hot-houses and show windows.

Derwent World Patents Index © 2004 Derwent Information Ltd. All rights reserved. Dialog® File Number 351 Accession Number 3699710 ⑲ 日本国特許庁(JP)

(1) 特許出願公告

⑫ 特 許 報(B2) 公

昭61-7948

<pre>⑤Int Cl.⁴</pre>	識別記号	庁内整理番号	❷❸公告	昭和61年(198	6)3月10日
B 32 B 7/02 A 01 G 9/14	103	6617-4F 6852-2B			
B 32 B 17/00 27/18 27/34		6122-4F 7112-4F	•		
C 08 L 33/26		6762-4F 7142-4J		発明の数 1	(全4頁)

9発明の名称 感温性遮光材料

> ②符 願 昭56-176785

開 昭58-78758 码公

22出 願 昭56(1981)11月2日 ❷昭58(1983)5月12日

砂発 明 伊 昭 者 藤 茨城県新治郡桜村下広岡450-5 邓 砂発 明 者 佐 興 彦 茨城県新治郡桜村吾妻3丁目959-2 @発 明 者 大 西 饄 次 茨城県筑波郡谷田部町二の宮3丁目15-14 砂発 明 者 藤 加 政 雄 茨城県新治郡桜村上広岡460-167 の出 顔 工業技術院長 @指定代理人 工業技術院 繊維高分子材料研究所長

審査官 換

谷

1

切特許請求の範囲

1 Nーイソプロピルーアクリル (又はメタクリ ル)アミドの重合体と水とを含有する組成物を透 明板状体に積層して成る感温性遮光材料。

特許請求の範囲第1項記載の遮光材料。

発明の詳細な説明

本発明は、温度変化とともに光透過率が変化す る遮光材料、さらに詳しくいえば所定の温度に達 いて、高温時に光を遮り、低温時には光を透過し うるように形成された遮光材料に関するものであ

温室、フレームハウス、ショウウインドウなど の透明壁や住居、工場の明り取り用天窓などは、15 この化合物を水とともに透明板状体上に積層させ 夏期の炎天下には必要以上に内部の温度を上昇さ せることがあるので、このような場合にはなんら かの手段で直射日光を遮ることが必要になる。こ れまで、このような遮光手段としては、カーテ ン、スダレ、ブラインドなどの遮光体で所定の透 20 含有する組成物を透明板状体に積層して成る感温 明部分を覆い、直射日光から内部を遮ることが行 われていた。

しかしながら、このような方法では、遮光が必 要か否かを判断した上、その都度遮光体を取り付

けたり取りはずしたりしなければならないという わずらわしさがある。したがつて、太陽光が弱い 場合には光をよく透過するが、必要以上に太陽光 が強くなり内部温度が上昇したときには、これを 2 該組成物がさらに曇り点制御物質を含有する 5 透過しなくなるような材料で透明部分を形成させ れば、上記のようなわずらわしさを無くすことが できる。

本発明者らは、このような要求を満たす材料を 開発すべく鋭意研究を重ねた結果、Nーイソプロ したときに親水性から疎水性に変化する物質を用 10 ピルーアクリル (又ばメタクリル) アミドの重合 体は、ある温度以下では親水性であり、水と共存 させると透明状態になつているが、その温度を紹 えると疎水性に変わり不透明状態になるという性 質、いわゆる曇り点を有すること、したがつて、 れば、所望の遮光材料が得られることを見出し、 この知見に基づいて本発明をなすに至った。

> すなわち、本発明は、Nーイソプロピルーアク リル(又はメタクリル)アミドの重合体と水とを 性遮光材料を提供するものである。

本発明で用いるNーイソプロピルアクリルアミ ド又はNーイソプロビルメダクリルアミドの重合 体は、例えばNーイソプロピルアクリルアミド又

はN-イソプロピルメタクリルアミドを適当な溶 剤に溶かし、放射線を照射するか、あるいはラジ カル重合開始剤の存在下で加熱することにより製 造することができる。このようにして得られた重 されるが、この際の濃度は、特に制限はないが所 望の遮光度に応じ0.05~10重量%の範囲で選ばれ

上記の組成物には、所望に応じ遮光温度すなわ **添加することができる。このような曇り点制御物** 質としては、塩化ナトリウム、塩化カルシウム、 硫酸カリウム、硫酸亜鉛、炭酸ナトリウム、硫酸 マグネシウム、臭化カリウムなどの無機塩類、硫 酸、塩酸、硝酸、リン酸などの無機酸類、水酸化 15 参考例 2 ナトリウム、水酸化カリウム、水酸化カルシウム などのアルカリ類、イソプロピルアルコール、ブ チルアルコールなどのアルコール類が用いられ る。これらの物質は単独で用いてもよいし、また 曇り点が得られるような範囲内で任意に選択する ことができるが、組成物の経時的安定性を確保す るには、組成物全量に基づき、30重量%以下にす るのが望ましい。

この組成物は、水溶液のままで、あるいは含水 25 ゲルがマイクロカプセルの形態で透明板状体に積 層される。この際に用いられる透明板状体の材料 としては、所望の用途に耐えうる強度を有するも のであれば特に制限はなく、ガラス、プラスチツ クス等これまで透明壁、窓などに使用されてきた 30 ルアミドを水に溶解して0.09重量%水溶液を調製 材料の中から任意に選択することができる。

この透明板状体に前記組成物を積層させる方法 としては、例えば水溶液が含水ゲルの場合は2枚 の透明板状体の間にこれを封入する方法、マイク ロカプセルの場合は適当なバインダーで透明板状 35 体の表面に途布する方法などがある。

このようにして得られた本発明の遮光材料は、 Nーイソプロピルアクリルアミド重合体の場合は 約25~32°C、Nーイソプロピルメタクリルアミド - 不透明の可逆変化を起すので、太陽直射光によ つて必要以上に内部が昇温するのを自動的に防止 するための遮光材料として好適である。

以下、参考例、実施例によつて本発明をさらに

詳細に説明する。 参考例 1

N-イソプロピルアクリルアミド20g と四塩化 炭素250gをアンプルに入れ、窒素ガスでかきま 合体は、通常、水溶液の形態の組成物として使用 5 ぜたのち、この溶液にCo60からのγ線を24℃の 温度条件下に、3.5×10°R/hrの照射量で70分間照 射した。この照射により四塩化炭素に不溶なポリ N-イソプロピルアクリルアミドが形成されて析 出し、白色沈殿を生じた。次にこの沈殿したポリ ち曇り点を変化させるために、曇り点制御物質を 10 Nーイソプロピルアクリルアミドを沪別し、四塩 化炭素で洗浄して乾燥した。得られたポリーNー イソプロピルアクリルアミドをクロロホルムに溶 解し、ウベローデ粘度計を用いて25℃で粘度を測 定したところ、〔n〕=0.32(dl/g)であつた。

N-イソプロピルメタクリルアミド68とN・ Nージメチルホルムアミド68とアゾビスイソブ チロニトリル0.0058をアンプルに詰め、冷却脱 気したのち融封した。このアンプルを100°Cのシ 2種以上併用してもよい。その添加量は、所望の 20 リコーンオイル恒温槽の中で8時間反応させた。 反応終了後、反応混合物にエチルエーテルを加え て生成物を沈殿させ、これを沪別することにより ポリーNーイソプロピルメタクリルアミド2.78 を得た。

> このものをクロロホルムに溶解し、ウベローデ 粘度計を用いて30℃で粘度を測定したところ (n) = 0.30 (dl/8) (dl/8)

実施例 1

参考例1で得たポリーN-イソプロピルアクリ し、これを厚さ1歳のスペーサーを介して重ね合 わせた2枚のガラス板(5×5×1㎜)の間に注 入し、周囲を密封することにより遮光材料を製造 した。

この遮光材料について、異なつた温度における 波長500mmの光の透過率を測定し、その結果を グラフとして第1図に示した。

この図から明らかなように、この遮光材料は昇 温する場合には、約30.1℃において急激な不透明 重合体の場合は約39~44℃の温度を境として透明 40 化を起し、光透過率は0となる。また、高い温度 から降下させると、ほとんど同じ温度において急 激に透明化し、光透過率は復元する。

> このようにして、この遮光材料は約30.1℃以上 において光を遮るための窓ガラス等として用いる

5

6

ことができる。

実施例 2

実施例1で得たポリーN-イソプロピルアクリ ルアミドを水に溶かして1重量%水溶液を調製 し、これに異なつた量の塩化ナトリウムを添加 5 1と同様にして遮光材料を製造した。 し、実施例1と同様にして遮光材料を製造した。

この遮光材料についてそれぞれ曇り点を測定 し、塩化ナトリウム濃度と曇り点の関係を示すグ ラフとして、第2図に示した。このグラフから明 らかなように、塩化ナトリウムの濃度の増加に比 10 ソプロピルメタクリルアミドの1重量%水溶液を 例して曇り点は降下する。したがつて、この性質 を利用し、例えば約25℃で遮光しうる材料を必要 とするときには、塩化ナトリウム濃度を0.45モル %とすればよいことが分る。

実施例 3

実施例1で得たポリーN-イソプロピルアクリ ルアミドから種々の異なつた濃度の水溶液を調製 し、この水溶液を用い、実施例1と同様にして遮 光材料を製造した。この遮光材料について曇り点 を測定し、その結果を濃度と曇り点の関係を示す 20 の関係を示すグラフ、第3図はポリーNーィソプ グラフとして第3図に示した。

このグラフから明らかなように、ポリーNーイ ソプロピルアクリルアミドの濃度が大きくなるに したがつて曇り点は徐々に低下する。したがつ て、約25.2°Cで遮光しうる材料を必要とするとき 25 る。 には、約30重量%の濃度にすればよいことが分

る。

実施例 4

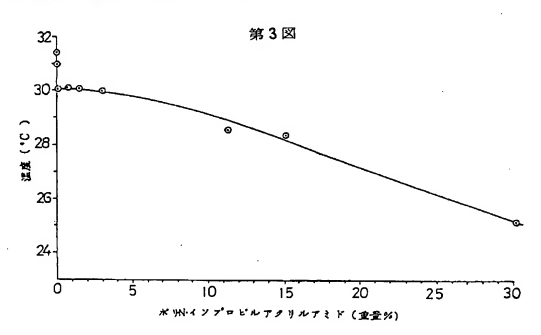
参考例2で得たポリーN-イソプロピルメタク リルアミドから1重量%水溶液を調製し、実施例

この遮光材料について実施例1と同様にして異 なる温度における光透過度を測定し、その結果を グラフとして第4図に示す。

このグラフから明らかなように、ポリーNーイ 用いた遮光材料においては、昇温する場合約44.0 ℃で不透明化を生じ、また降温する場合約41.4℃ で透明化する。

図面の簡単な説明

15 第1図はポリーNーイソプロピルアクリルアミ ドの0.09重量%水溶液を用いた遮光材料の温度と 光透過率との関係を示すグラフ、第2図はその1 重量%水溶液に塩化ナトリウムを添加したものを 用いた遮光材料の塩化ナトリウム濃度と曇り点と ロピルアクリルアミドの濃度と曇り点との関係を 示すグラフ、第4図はポリーN-イソプロピルメ タクリルアミドの1重量%水溶液を用いた遮光材 料の温度と光透過率との関係を示すグラフであ



-171 -

